CINTA DE ALUMINIO CINTA DE ALUMINIO





Resistencia a los rayos UV: Muy buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Aluminio sobre un soporte acrílico

Color: Aluminio

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de aluminio

CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar, aislar, reparar, proteger, reforzar y fijar canales (aislados) de tratamiento del aire y de evacuación de humos de gases, tuberías, materiales de aislamiento y filmes.

CARACTERÍSTICAS

- · Adherencia muy elevada
- · Resistente a los rayos UV
- $\cdot \, Resistente \, a \, la \, humedad \,$
- $\cdot \, Impermeable \, al \, vapor \,$
- $\cdot \, \text{Grosor} \, 40 \, \mu \text{m}$

PREPARACIÓN

Requisitos superficies: La superficie debe bien limpiarse, secarse, desempolvarse y desengrasarse. Eliminar elementos cortantes y/o sobresalientes.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

- 1) Eliminar los primeros centímetros de la capa de protección.
- 2) Aplicar la cinta bien apretada y encabalgada sin tocar con los dedos la capa de adhesivo.
- 3) Luego, presionarla fuertemente y alisarla con la mano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al agua: Muy buena Resistencia térmica: De -20°C a +120·C

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Tecnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.